

ARDEX W600

Renovación y alisado de paredes interiores

En base yeso y mejorado con resinas sintéticas.

Relleno de paredes con las ventajas de un enlucido.

En capa fina y capa gruesa.

No descuelga.

No se agrieta.

Material no inflamable.

Clase A1 según DIN 4102, parte 4





ARDEX W600

Renovación y alisado de paredes interiores

Campo de aplicación:

Para alisar y enlucir prefabricados, hormigón, cemento, así como placas aislantes y de contención antes del tapizado y labores de pintura.

Relleno de grandes superficies profundas en paredes y

Relleno de grietas, agujeros, así como rejuntado de placas de yeso y otras placas de construcción.

Enlucidos de paredes de piedra caliza y elementos planos. Cerrar juntas en techos acabados de cemento.

Colocar entarimados de yeso y placas de cartón-yeso. Uso en interiores.

Composición:

Polvo blanco a base de yeso sintético.

Mezclado con agua se obtiene un mortero suave y pastoso, el cual cuando endurece se adhiere sobre paredes y techos ya sean de albañilería, hormigón, cemento, cal, yeso, enlucidos de cemento o placas de construcción.

ARDEX W600 tiene una gran capacidad de relleno, no

ARDEX W600 es un material transpirable y es adecuado como soporte para pinturas o encolados posteriores.

Preparación de los soportes:

El soporte debe ser áspero, seco, duro y libre de polvo, suciedad u otros elementos disgregables.

Eliminar empapelados, pinturas y enlucidos flojos.

Lacas, aceites, barnizados y soportes similares se deben limpiar cuidadosamente antes de la aplicación.

Todos los soportes no porosos e impermeables se deben tratar previamente con la imprimación

ARDEX P82 o con ARDEX P4. Los soportes porosos se debe tratar con ARDEX P51, diluida con agua 1:3.

Modo de empleo:

En un recipiente se vierte agua clara y se mezcla el polvo, agitando fuertemente. Esperar 1 minuto y volver a batir hasta obtener una mezcla homogénea y cremosa.

Para mezclar 15 Kg de ARDEX W600 se necesitan aproximadamente 7,25 litros de agua.

Tras un tiempo de reposo de aproximadamente 1 a 3 minutos, agitar nuevamente. El mortero está preparado para aplicarlo durante 5 horas aproximadamente.

El mortero se aplica sin que descuelgue de las juntas, agujeros o grietas. La superficie queda de esta manera sin

En caso de duda realizar una prueba previa. Trabajar el ARDEX W600 con temperaturas entre 5°C y 30°C.

Tratamiento posterior:

Para pintados o encolados posteriores, la capa aplicada

De todas formas para mejorar un secado desigual de la pintura posterior se puede, dependiendo de la capacidad de relleno de la pintura, realizar una capa de fondo.

Los acabados bajo revestimientos impermeables de baños y acabados resistentes al agua, como por ejemplo en habitaciones húmedas, se realizarán con ARDEX F11.

Se puede renunciar a la colocación de cintas de protección entre placas de yeso siempre que los ángulos de dichas placas estén bien dispuestos y permita el relleno completo de la junta (espesor mínimo de 3 mm).

Datos técnicos

(a partir de ensayos realizados en nuestro laboratorio según normativa vigente)

Relación de mezcla: 7,25 litros de agua: 15 kg.

Polvo

Representan 1 vol. agua: 2

1/4 vol. polvo. Aprox. 0.9 Kg/litro.

Densidad del mortero Aprox. 1,6 Kg/litro. en fresco:

Rendimiento:

Densidad:

1.0 Aprox. Kg de

polvo/m²/mm.. Aprox. 4-8 horas.

Tiempo de trabajabilidad (20°C):

Resistencia a la Tras 28 días aprox. 8,5

compresión: N/mm²

Resistencia a la Tras 28 días aprox. 3

Elexotracción: N/mm² Envase: Sacos de 15 kg.

Almacenaje: Aprox. 12 meses en lugares secos y en su envase

original cerrado.

Ardex se hace responsable de la calidad de sus productos. Las recomendaciones de aplicación aquí expresadas se basan en pruebas y experiencias prácticas.

Una dosificación y aplicación fuera de lo descrito en ella excluiría nuestra responsabilidad sobre el producto y su aplicación. Para cualquier consulta sobre posibles dudas acerca del producto, rogamos contacten con el Departamento Técnico. La vigencia de esta ficha técnica tendrá validez hasta la aparición de una nueva edición.

Edición: Febrero 2014